



L'oreiller sonore NEW'EE® :

MIEUX ENTENDRE LA TÉLÉVISION (ou toute source audio) SANS GÊNER SON ENTOURAGE

SILVER
VALLEY
PRIX COUP DE ♥
BOURSE CHARLES FOIX
2016



Diffusion sonore :

- intégrée
- invisible
- hygiénique
- économique

LAURÉAT 2017



Proposez un vrai confort d'écoute tout en réduisant les nuisances sonores !

1 personne sur 4 a déjà été obligée d'augmenter le volume de sa télévision ou de sa radio à cause du bruit, contribuant ainsi à en faire davantage (source : enquête TNS Sofres 2010)

Grâce à l'oreiller NEW'EE®, plus besoin de casque ni d'augmenter le volume pour bien entendre : restitué de façon homogène & immersive au travers de l'oreiller, le son peut être réduit d'au moins 20 décibels, tout en garantissant une excellente qualité d'écoute.



Vu sur



Utilisez les bénéfices du son, sans les contraintes :

- > Diminution des nuisances sonores pour les utilisateurs et leur entourage (proches, voisins, personnel...)
- > Qualité d'écoute optimale sans couper l'utilisateur de son environnement extérieur
- > Confort d'utilisation : pas de pression exercée sur les oreilles (versus casque audio)
- > Sonorisation possible jusqu'à 4 points de diffusion

L'OREILLER SONORE NEW'EE®

Excellente qualité d'écoute, sans fil ni enceinte.

Un confort sonore optimal



L'oreiller NEW'EE® permet de diffuser le son de n'importe quelle source audio (TV, radio, smartphone, tablette, ordinateur...) pour le confort sonore de tous.

- > Technologie sans fil ni enceinte
- > Option Bluetooth disponible
- > Diffusion possible jusqu'à 4 points simultanément
- > Existe en différents coloris (noir, gris, blanc)
- > Housse lavable en machine

CHAQUE OREILLER EST LIVRÉ AVEC :



Un boîtier émetteur + une alimentation
+ un câble jack

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SYSTÈME NEW'EE® :

- > Dimensions boîtier émetteur (hors antenne) : 10,3 x 6,7 x 2cm
- > Puissance : 20 W
- > Fréquence : 75 Hz - 20 kHz
- > Niveau d'émission : 2 mW
- > Consommation : 20 W (4 fois moins qu'une TV)
- > Garantie : 24 mois

Principe de fonctionnement :

Le système utilise des boîtiers reliés grâce à une technologie sans fil (radiofréquences) :

- 1 boîtier émetteur, branché en jack à une source audio
- 1 à 4 boîtier(s) diffuseur(s), intégrés à un ou plusieurs oreillers

Le boîtier émetteur envoie un signal au boîtier diffuseur, qui va alors émettre le son de la source audio. Le son se propage ainsi uniformément sur l'oreiller. Cette action s'opère via un effet de mise en vibration de la matière, non perceptible pour l'utilisateur.

**Boîtier émetteur
branché à la TV**



**Transmission RF
sans fil**



**Boîtier diffuseur
intégré à l'oreiller**



Votre contact :

